
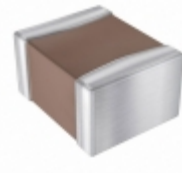

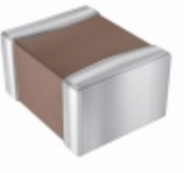


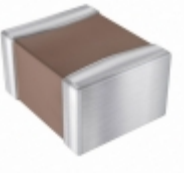
	<h2 style="color: red;">1210GA220JAT1A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>1210GA220JAT1A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 22PF 2KV NP0 1210</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.1210GA220JAT1A.pdf 2.1210GA220JAT1A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	1210GA220JAT1A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22PF 2KV NP0 1210	Datenblätter:	1.1210GA220JAT1A.pdf 2.1210GA220JAT1A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	1210GA220JAT1A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 22PF 2KV NP0 1210															
Datenblätter:	1.1210GA220JAT1A.pdf 2.1210GA220JAT1A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	1210GA220JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 22PF 2KV NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	22pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210GA220JAT1A ist neu im Original, Suche 1210GA220JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210GA220JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210GA220JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210GA151KAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA221JAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA151MAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 150PF 2KV NP0 1210</p>
 <p>1210GA221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA151KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 150PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA221KAJ1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV NP0 1210</p>	 <p>1210GA221KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 220PF 2KV NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1210CC821KAT1A	↔ 1210CC821KAT1A	⇒ 1210CC822JAT1A	D 1210DC155MAT2A	⇒ 1210DC225MAT2A
⊖ 1210DD105KAT2A	⊕ 1210DD105MAT2A	D 1210DD105MAT2A	⇒ 1210DD106KAT2A	⇒ 1210DD106MAT2A
⊕ 1210DD225KAT2A	⊖ 1210DD225MAT2A	⊕ 1210F226Z100NT	↔ 1210GA101JAT1A	⇒ 1210GA101KAT1A
D 1210GA101KAT1A	⊕ 1210GA101MAT1A	⊖ 1210GA121JAT1A	⊕ 1210GA121KAT1A	⇒ 1210GA151JAT1A
⇒ 1210GA151KAT1A	↔ 1210GA151KAT1A	⊕ 1210GA151MAT1A	⊖ 1210GA151MAT1A	⇒ 1210GA181JAT2A
↔ 1210GA221JAT1A	⇒ 1210GA221KAJ1A	D 1210GA221KAT1A	⊕ 1210GA221KAT1A	⊖ 1210GA271JAT2A
⊕ 1210GA391JAT2A	D 1210GA470KAT1A	⇒ 1210GA560KAT1A	↔ 1210GA680KAT1A	⇒ 1210GA820KAT1A
⊖ 1210GC101KAT1A	⊕ 1210GC101MAT1A	↔ 1210GC102KAJ1A	⇒ 1210GC102KAT1A	⇒ 1210GC102KAT2A
⊕ 1210GC102KAZ1A	⊖ 1210GC102MAT1A	⊕ 1210GC102MAT2A	D 1210GC102MAT3A	⇒ 1210GC102MAT9A
↔ 1210GC102ZAT1A	⊕ 1210GC102ZAT1A	⊖ 1210GC122KAT1A	⊕ 1210GC151MAT1A	⇒ 1210GC151MAT1A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited